
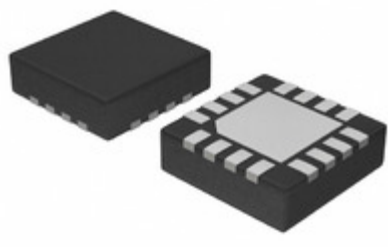
	<h2>NB7L72MMNHTBG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NB7L72MMNHTBG</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC CROSSPOINT SW 2X2 DIFF 16-QFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NB7L72MMNHTBG.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

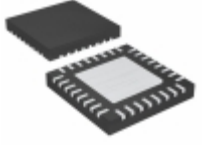

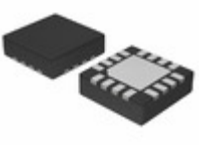
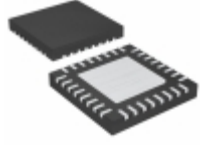
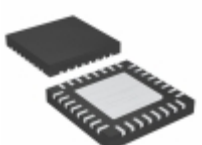
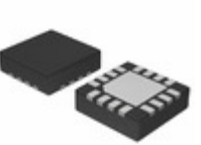
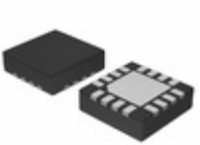
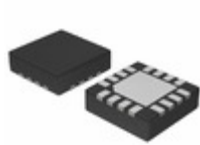
Spezifikationen

Teilenummer	NB7L72MMNHTBG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CROSSPOINT SW 2X2 DIFF 16-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Signalschalter ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgungsquelle	Single Supply
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 3.6 V
Art	Crosspoint Switch
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Unabhängige Schaltkreise	1
Strom - hoch, niedrig	-
Schaltung	1 x 2:2

NB7L72MMNHTBG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB7L72MMNHTBG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB7L72MMNHTBG AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ NB7L72MMNHTBG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>NB7L585RMNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:6 7GHZ 32QFN</p>	 <p>NB7L72MMNGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD EVAL 2.5/3.3V XPOINT SWITCH</p>	 <p>NB7L86MMNG ON Semiconductor IC GATE MULTI FUNCT DIFF 16-QFN</p>	 <p>NB7L585MNTWG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:6 LVPECL 32QFN</p>
 <p>NB7L585RMNR4G ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:6 7GHZ 32QFN</p>	 <p>NB7L72MMNG ON Semiconductor IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN</p>	 <p>NB7L86MMN ON Semiconductor IC GATE MULTI FUNCT DIFF 16-QFN</p>	 <p>NB7L86MMNR2G ON Semiconductor IC GATE MULTI FUNCT DIFF 16-QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB7L72MMNHTBG AMI Semiconductor	NB7L72MMNHTBG Datenblatt	NB7L72MMNHTBG-Datenblätter	NB7L72MMNHTBG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L72MMNHTBG
NB7L72MMNHTBG Electronic	NB7L72MMNHTBG-Komponenten	NB7L72MMNHTBG-Verteiler	NB7L72MMNHTBG-Bild	NB7L72MMNHTBG-Teil
NB7L72MMNHTBG Preis	NB7L72MMNHTBG Hersteller	NB7L72MMNHTBG Bild	NB7L72MMNHTBG Aktie	NB7L72MMNHTBG Inventar
NB7L72MMNHTBG Neu	NB7L72MMNHTBG Original	NB7L72MMNHTBG garantiert	NB7L72MMNHTBG RFQ	NB7L72MMNHTBG Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited